

UOT 663.252

MÜXTƏLİF QICQIRTMA ŞƏRAİTİNİN TƏBİİ AĞ ŞƏRABLARIN KEYFİYYƏTİNİN FORMALAŞMASINA TƏSİRİNİN ÖYRƏNİLMƏSİ

E.E.HEYDƏROV Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Ağ turş süfrə şərablarının texnologiyasının qıcqırma prosesinin keyfiyyətin və məhsulun doldurulma dayanıqlılığının artırılması istiqamətində təsirinin öyrənilməsi əsasında təkmilləşdirilməsinin aktuallığı qeyd olunmaqla palıd yonqarı, müxtəlif aktiv quru mayalar və çoxkomponentli maya kompleksinin tətbiqi tədqiq olunmuşdur. Tədqiqatlar göstərmişdir ki, 0,5% dozada palıd yonqarının iştirakı və aktiv quru mayaların köməyi ilə yerli və introduksiya olmuş ağ sortlarından alınmış şirələrin qıcqırdılması C və PP vitaminləri, fenol-karbon turşuları, palıd ağacının ətirli komponentləri ilə zənginləşərək onun keyfiyyətinə müsbət təsir göstərmişdir. Çoxkomponent qarışığın və aktiv quru maya kulturunun kompleks tətbiqi doldurulma dayanıqlığına malik, ətirli, yüksək keyfiyyətli ağ süfrə şərabları alınmasına imkan yaratmışdır.

Açar sözləri: üzüm şirəsi, təbii şərablar, maya ştammları, palıd yonqarı, qıcqırma prosesi, çoxkomponentli qarışıq, doldurma dayanıqlığı.

B azar münasibətlərinin sürətlə inkişafı, innovativ texnika və texnologiyaların, qıcqırma prosesini intensivləşdirən yeni köməkçi materialların meydana çıxması yeni və aborigen üzüm sortlarından şərab hazırlanma texnologiyalarının təkmilləşdirilməsini vacib etmişdir. Bu baxımdan respublikanın şərabçılıq sahəsində yeni fiziki-kimyəvi təsir üsulları tətbiqi və qıcqırma prosesinin intensivləşdirilməsi əsasında natural süfrə şərab texnologiyalarının təkmilləşdirilməsi aktual problem hesab edilir

Qeyd olunanları nəzərə alaraq maya ştammlarının xarakteristikalarının müqayisəsi və yüksək keyfiyyətli ağ natural şərab istehsalı baxımından palıd yonqarının optimal dozasının seçilməsi üzrə tədqiqat aparmışıq.

Tədqiqat obyekti və metodları

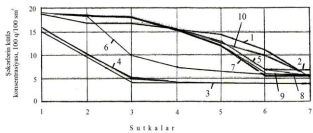
Tədqiqat obyekti olaraq introduksiya olunmuş ağ Avropa sortlarından Rislinq və Aliqote yerli sort Bayanşirə və Sadıllı, onlardan alınmış şirə, şərab materialı və şərab götürülmüşdür. Tədqiqat üçün yürli şərq palıdı yonqarları, İOC B 2000 və İOC B 3000 Fransa irqi aktiv quru maya ştammları və fermivin PDM maya ştammı seçilmişdir. Palıd yonqarı üzüm şirəsinə mayaların eyni zamanda 0,5%, 1% və 2% miqdarında aktiv yetişdirilməsi ilə əlavə edilmişdir.

Şirə və şərabların kimyəvi tərkibinin əsas komponentləri istifadədə olan standart (QOST R) metodikaları üzrə müəyyən edilmişdir. Etil spirtinin həcmi payı, şəkərin kütlə konsentrasiyası, uçucu turşuların kütlə payı, gətirilmiş ekstraktın kütlə payı müvafiq olaraq QOST R 51653-2000; QOST R 13192-73; QOST R 51621-2000; QOST R 51654-2000; QOST

R 51620-2000 uyğun olaraq təyin olunmuşlar. Ətirli maddələrin kütlə konsentrasiyası "Kristal 2000 M" cihazından istifadə etməklə qaz-maye xromatoqrafiyası metodu ilə üzvi turşular, bioloji aktiv maddələr, amin turşuları, metal kationları kapillyar elektroforez metodu ilə "Kapel-105 R" cihazında müəyyən edilmişlər [1, 2]. Orqanoleptik qiymətləndirmə 10 bal şkalası ilə hesablanmışdır [3]. Tədqiqat nəticələrinin statistik işlənməsi Statistica 6 komputer proqramı ilə yerinə yetirilmişdir.

Tədqiqat nəticələri və onların müzakirəsi

Bayanşirə üzüm sortu misalında üzüm şirəsinin palıd yonqarı dozasından və onun üzərində sorbsiya olunmuş maya kulturundan asılılıq dinamikası şəkil 1-də verilmişdir.



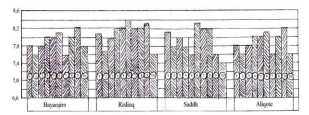
Şəkil 1. Şirənin maya ştammı və palıd yonqar dozasından asılı olaraq qıcqırma dinamikası

1-Fermivin PDM; 2-10CB 3000; 3-10CB 3000+0,5; 4-10CB2000+2; 5-10CB 2000+1; 6-nezaret; 7-10C-B3000+2; 8-10CB 3000+1; 9-10CB2000; 10-10CB2000+0,5

Apardığımız tədqiqatlar göstərmişdir ki, şirəyə 0,5% miqdarında palıd yonqarı verilməsi maya ştamlarının qıcqırma mühitinə adaptasiya fazasının qısalmasına səbəb olur. Palıd yonqarı dozasını artırdıqda (1% və 2%) qıcqırmanın başlama vaxtının

artmasına və şəkərin qıcqırmasının çətinləşməsinə gətirib çıxarır. Şəkərin qıcqırma intensivliyinə görə 10 CB2000 və 10CB 3000 ştamları seçilmişdir. Femivin POM ştammının tətbiqi tam qıcqırmamış şərab materialının alınmasına, şirənin qıcqırma vaxtının uzanmasına səbəb olmuşdur. Qıcqırmanın analoji dinamikası digər tətbiq olunan sortlarda da müşahidə olunumuşdur.

Təcrübə şərablarının ətirlilik tərkibi aldehidlər, ketoturşular, ali spirt, yağ sırasından turşular, aromaspirtlər digər asan uçucu maddələrlə təmsil olunmuşdur [4]. Bunların orqanoleptik qiymətləndirilməsi (səkil 2) göstərir ki, palıd yonqarının iştirakı ilə üzüm şirəsinin qıcqırması nəzarət variantına nəzərən ətirdə ağac və ədviyyat çalarlar yaranır, ətirdə çiçək – bitki çalarları üstünlük təşkil edir.

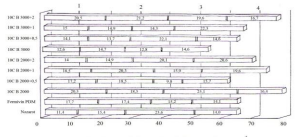


 $\boldsymbol{\S}\textbf{3kil}$ 2. Ağ natural şərabların palıd yonqarı dozasından asılı olaraq dequstasiya qiymətinin dəyişməsi

1 – nəzarət; 2 – Fermivin PDM; 3 – 10c B2000; 4 – 10c B3000; 5 – 10c B2000+0,5; 6 – 10c B2000+1; 7 – 10c B2000+2; 8 – 10c B3000+0,5; 9 – 10c B3000+1; 10 - 10c B3000+2

Fermivin PDM ştammının köməyi ilə qıcqırma şərab ətrində maya və bitki çalarlarının əmələ gəlməsinə səbəb olur ki, bu da şərabın dequstasiya qiymətləndirilməsini aşağı salır. Tədqiqatla müəyyən edilmişdir ki, palıd yonqarının şərabın ətrinə müsbət təsir göstərən optimal dozası 0,5 və 1,0%-dir. Palıd yonqarı dozasının artırılması şərabın tamında kobudluq və acılıq yaradır ki, bu da onun dequstasiya qiymətləndirilməsini aşağı salır.

Palıd yonqarının tərkibində böyük fenol dəsti vardır. Bunlar ekstraksiya olduqda şərab vitaminlər və fenolkarbon turşuları ilə zənginləşir. Müəyyən edilmişdir ki, üzüm şirəsini palıd yonqarının iştirakı ilə qeyd olunan maya ştamları ilə qıcqırtdıqda (şək. 1.3) resveratol, askorbin, orot, nikotin və qall turşularının konsentrasiya artır. Bu şəraba palıd yonqarından ekstrakt maddələrinin keçməsi ilə əlaqədardır.

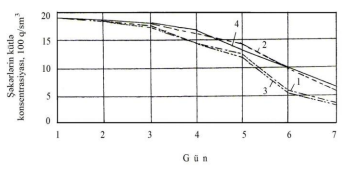


Vitaminlər və fenolkarbon turşularının kütlə konsentrasiyası, mq/dm

Şəkil 3. Ağ natural şərablarda palıd yonqarı və maya ştammının dozasından asılı olaraq vitamin və fenol karbon turşuları miqdarı

Aparılan tədqiqat əsasında belə bir nəticəyə gəlmək mümkündür ki, 0,5% dozada palıd yonqarının iştirakı ilə 10C B 2000, 10C B 3000 ştamlarının köməyi ilə üzüm şirəsinin qıcqırılması C və PP vitaminləri, fenolkarbon turşuları (xlorogen, orot, qəhvə, qall turşuları), palıd ağacının ətirli komponentləri ilə zənginləşərək onun keyfiyyətinə müsbət təsir göstərir.

Sonrakı tədqiqatlarda polikomponent qarışığının və aktiv quru mayaların kompleks istifadəsinin ağ süfrə şərablarının keyfiyyətinin formalaşmasına texnoloji proseslərin təsiri öyrənilmişdir. Durulducu materialların effektivliyi daha çox kompleks (kombinə edilmiş) kompozisiyalar üçün perspektivlidir. Bununla əlaqədar olaraq polikomponent qatışıq şəkilində hazırladığımız üzüm şirəsinin müxtəlif növ üzüm sortlarından alınmış şirələrdə spirt qıcqırması aktivliyinə təsiri tədqiq olunmuşdur (şəkil 4).



Şəkil 4. Rislinq üzüm sortundan ağ natural şərab hazırladıqda şirənin qıcqırma prosesinin aktivliyinə polikomponent qarışığının təsiri

1-İOC B 2000+PQK (polikomponent qarışığı);

2-İOC B 2000+SO₂+Bentonit;

3-IOC B 3000+PKQ;

4-İOC B 3000+SO₂+Bentonit.

Spirtli qıcqırma qabağı şirəyə 60...100mq/dm³ qatılıqda jelatin verilmişdir. Sonra bentonit (0,2...0,5 q/dm³) və Silisium dioksid (0,5...1,0 q/dm³) aktiv quru maya kulturu ilə qarışdırılaraq soyudulmuş şirəyə verilib qıcqırdılma həyata keçirilmişdir.

Nəzarət qismində üzüm şirəsinin kükürd dioksid qıcqırdılma bentonit istirakı ilə variantı götürülmüşdür. Alınmış nəticələrə görə tədqiq olunan bütün sortlarda qıcqırma xarakterli idientik olmuşdur. Bu zaman şirənin tam qıcqırması 6 sutka çəkmişdir. Nəzarət nümunəsində qıcqırma daha az intensiv xarakter daşımışdır, onun bitməsi 7-9 sutka çəkmiş, tərkibdə qalıq şəkər təcrübə variantlarına nəzərən daha çox (5,8-6,5 q/dm³) olmuşdur. Bu polikomponent qarışığı iştirak nümunədə 3,0-3,4 q/dm³ olmuşdur. Bu onunla izah olunur ki, üzüm şirəsinə spirtli qıcqırmadan qabaq polikomponent qarışığı əlavə etdikdə materialın durultmağa imkan yaradır, yüksək molekulyar maddələrin (polisaxaridlərin, zülalların, taninin) konsentrasiyası aşağı düşür. Bu, mayaların biokütləsinin artma prosesini çətinləşdirir, şəkərlərin qıcqırma prosesi yavaşıyır və beləliklə də qıcqırma prosesini yavaşıyır və beləliklə də qıcqırma prosesini sürətləndirməyə zəmin yaranır.

Şirə polikomponent qarışığı ilə işlənərkən cəryan edən proseslər onun oksidləşmə-reduksiya prosesinə təsir göstərir. Üzvi turşuların kütlə konsentrasiyası oksidləşmə-reduksiya proseslərinin intensivliyinin müəyyən edilməsində əsas amillərdən biri hesab edilir [5, 6]. Məlumdur ki, titrləşən turşuların yüksək miqdarı yetişmə prosesinin sürətini azaldır [7, 8].

Təcrübə şərablarının üzvi turşularının tərkibinin tədqiqi göstərir ki, üzümün sortundan asılı olmayaraq üzüm şirəsinə polikomponent qarışığı əlavə edilməsi nəzarətlə müqayisədə şərab materialında süd və lumu turşuların toplanmasına, alma və şərab turşularının konsentrasiyasının azalmasına səbəb olmuşdur. Nəticədə orqanoleptik xassələrin yaxşılaşmasına və təcrübə şərablarının yetişmə prosesinin sürətlənməsinə kömək etmişdir.

Məlumdur ki, şərab turşusunun alma turşusuna nisbəti 2-yə yaxınlaşdıqda şərabın orqanoleptik qiyməti yüksəlmiş olur [9]. Bu meyillilik polikomponent qarışıq iştirakı ilə şirənin qıcqırdılmasından alınan təcrübə şərab nümunələri üçün xarakterik olmuşdur. Şirə polikomponent tətbiqi ilə qıcqırdılan zaman furfurolun, etilasetatın kütlə konsentrasiyasının toplanmasının azalması müşahidə edilir. Mümkündür ki, bu təcrübənin nəzarət variantlarında qıcqırma prosesinin uzanması və etirifikasiya prosesinin intensivləşməsi ilə əlaqədar olmuş olsun. Təcrübə nümunələrində polikomponent qarışığından istifadə etdikdə β-fenoletanol konsentrasiyasının 10-20% artması müşahidə olunmuşdur. Fenolalaninin dezaminləşməsi nəticəsində bu komponentin əmələ

gəlməsi ağ süfrə şərablarının keyfiyyətinin formalasmasında müsbət faktor hesab olunur.

Təcrübə nümunələrinin amin turşusu tərkibinin tədqiqi göstərmişdir ki, polikomponent qarışığının tətbiqi həmçinin əvəzolunan və əvəzolunmayan amin turşularının konsentrasiyasının azalmasına səbəb olur ki, bu da şərabların mikrobial stabilliyini yaxşılaşdırır və onların saxlanma prosesində xarab olmamasına kömək edir.

Üzüm şərablarının stabilliyini müəyyən edən amil onda olan qələvi və qələvi-torpaq metal kationlarının miqdar və keyfiyyət tərkibidir.

Polikomponent qarışığın şərabın stabilliyinə və doldurulma dayanıqlılığına təsirini aydınlaşdırmaq məqsədi ilə təcrübə şərablarının kation tərkibi tədqiq olunmuşdur. Tədqiqat nəticələri göstərir ki, polikomponent qarışığı tətbiqi təcrübə şərab nümunələrində kalsium kationlarının 10-15%, kalium kationlarının 5-30% azalmasına səbəb olmuşdur.

Müəyyən edilmişdir ki, mürəkkəb kombinəedilmiş durultmanın (jelatin+SiO₂+bentonit) mövcud olması zamanı şirə nəinki qıcqırır, həm də durulur. Bundan başqa yüksək molekulyar birləşmələr doldurma dayanıqlığında rolu olduğu kimi kombinəedilmiş durultma tətbiq etdikdə sorbsiya olunur və sonra transformasiya olur və qıcqırma qurtardıqda çöküntüyə geçir.

Nəticə

Beləliklə, polukomponent qarışığın və aktiv quru maya kulturunun kompleks tətbiqi doldurulma dayanıqlılığına malik, ətirli, yüksək keyfiyyətli ağ süfrə şərabları alınmasına imkan yaratmışdır.

ƏDƏBİYYAT

1. Медведева О.М. и др. Определение фенолкарбоновых кислот в винах и коньяках методом капиллярного электрофореза после концентрированния на пенополиуретанах / Международный Форум «Аналитика и аналитики». Воронеж, 2003, т.2, с. 481. 2. Якуба Ю.Ф. Газохроматографический анализ спирта и винодельческой продукции / Современные тенденции научного обеспечения виноделия. Краснодар, 2003, с. 85-122. 3. Валуйко Г.Г., Шолц-Куликов Е.П. Теория и практика дегустации вин. Симферополь: Таврида, 2001, 248 с. 4. Fətəliyev Н.К. Şərabin texnologiyası. Bakı: Elm, 2011, 596 s.5. Nəbiyev Ә.Ә. Şərabin kimyası. Bakı: Elm, 2010, 472 s. 6. Кишковский З.Н., Скурихин И.М. Химия вина. М.: Агропромиздат, 1988, 253 с. 7. Соболев Э.М. Технология натуральных и специальных вин. Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 2004, 400 с. 8. Справочник по виноделию // Под ред. Г.Г. Валуйко, В.Т. Косюры. Симферополь: Таврида, 2003, 620 с. 9. Ли Э., Пиггот Дж. Особенности брожения и производства: Перевод с англ. под общ. ред. А. Л. Панасюка. СПб.: Професия, 2006, 552 с.

Качество натуральных белых вин разных условий брожения влияние образования на формирование

Э.Э.Гейдаров

Были изучены различные активные сухие дрожжи и многокомпонентные дрожжевые комплексы, что подчеркивает актуальность совершенствования технологии белых кислых вин в направлении улучшения качества процесса ферментации и повышения устойчивости продукта.

Исследования показали, что при наличии дубовые опилки в дозе 0,5% и активных сухих дрожжей старение местных и вводных белых сортов соков усиливается витаминами С и PP, фенолкарбоновыми кислотами, ароматными компонентами дуба и оказывает положительное влияние на его качество.

Комплексное применение многокомпонентной смеси и активной культуры сухих дрожжей позволило ароматизированным высококачественным белым столовым винам наполниться устойчивостью.

Ключевые слова: виноградный сок, натуральные вина, штаммы дрожжей, дубовый сироп, процесс брожения, многокомпонентная смесь, стабильность наполнения.

The quality of natural white wines of different fermentation conditions

E.E. Heydarov

Various active dry yeast and multicomponent yeast complexes were studied, which underlines the relevance of improving the technology of white acidic wines in the direction of improving the quality of the fermentation process and increasing the stability of the product.

Studies have shown that in the presence of oak sawdust in a dose of 0.5% and active dry yeast, the aging of local and introductory white juice varieties is enhanced by vitamins C and PP, phenol carbonic acids, aromatic components of oak and has a positive effect on its quality.

The complex use of a multicomponent mixture and an active culture of dry yeast allowed the flavored high-quality white table wines to be filled with durability.

Keywords: grape juice, natural wines, yeast strains, oak sawdust, fermentation process, multicomponent mixture, stability of filling.

Франц Ахард — химик, который начал производить сахар из свеклы



В 1747 году Андреас Маргграф с помощью микроскопа обнаружил кристаллы сахара в тонких срезах корней свеклы. Ученый смог установить, что содержание сахара в кормовой свекле составляло 1,3%.

Начиная с 1786 года, ученик Маргграфа, Франц Ахард возобновил исследование сахара в свекле. В течении десяти лет он пытался вывести новую культуру, и когда наконец у него это вышло, ему выдали ссуду на 50 тысяч талеров, и в 1801 году Ахард построил фабрику в Нижней Силезии, где сахар производили из свеклы. Годом позже он получил свой первый урожай чисто белого продукта с содержанием сахара 5-7%.

После успешного эксперимента, английские купцы, которые торговали сахарным тростником из Нового Света, предложили Ахарду огромную по тем временам сумму в 200 тысяч талеров только за то, чтобы он

объявил, что его эксперименты увенчались неудачей. Однако ученый отверг это предложение. С тех пор сахарная свекла распространилась по всему миру, и сейчас это основной источник сахара после тростника. В современных сортах сахара больше 20%.